BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 11 692.3

Anmeldetag:

17. März 2003

Anmelder/Inhaber:

BAUMANN GmbH, 92224 Amberg/DE

Bezeichnung:

Brechvorrichtung für das Vereinzeln von Keramik-

leiterplatten

IPC:

H 05 K, H 01 L, B 28 D

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 30. November 2005

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Stanschus

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



USB 976/8 K58741/8

Brechvorrichtung für das Vereinzeln von Keramikleiterplatten

5

10

15

20

25

30

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Brechvorrichtung für das Vereinzeln von Keramikleiterplatten entlang von Schwächungslinien auf einer Keramikleiter—platte, aufweisend eine Brechfalle mit mehreren relativ zueinander verlager—baren Auflageplatten, die aus einer Ausgangsposition, in der die Auflageplatten an einer Bruchlinie aneinander grenzen und eine im Wesentlichen ebene Auflagefläche bilden, in eine Bruchposition verlagert werden können, in der die Auflageplatten mit einem Winkel zueinander angeordnet sind.

Eine derartige Brechvorrichtung ist aus US-A-5 069 195 bekannt. Insbesondere weist die in dieser Schrift beschriebene Brechvorrichtung ein Vielzahl von relativ zueinander verlagerbaren Auflageplatten auf, die an einer Vielzahl von parallelen und rechtwinkligen Bruchlinien aneinander grenzen und miteinander verbunden sind. Eine Anordnung aus einer Vielzahl von beispielsweise federbelasteten Stempeln ist über den Auflageplatten vorgesehen, so dass für jede Auflageplatte ein Stempel vorgesehen ist. Ferner ist eine relativ komplizierte Antriebvorrichtung vorgesehen, mittels derer die einzelnen Auflageplatten relativ zueinander verlagert werden können. Im Betrieb wird eine Keramikleiterplatte auf der Brechfalle positioniert, die Stempelanordnung nach unten gefahren, so dass jeder Stempel mit einer bestimmten Vorspannung gegen die Keramikleiterplatte drückt. Im weiteren Verlauf werden die einzelnen Auflageplatten relativ zueinander bewegt, wobei die Stempel sicherstellen, dass die Keramikleiterplatte entlang der Bruchlinien knickt und bricht.



Derartige Brechvorrichtungen werden für das Vereinzeln von sog. Hybridschaltungen verwendet. Dabei handelt es sich um elektronische Bauelemente auf Keramiksubstraten, wie sie insbesondere für Hochtemperaturanwendungen, beispielsweise als Motorsteuerungen in den Motorräumen von Kraftfahrzeugen oder als Motorsteuerungen für Elektromotoren, verwendet werden. Häufig sind Leiterbahnen und/oder Widerstände im Druckverfahren auf die Oberflächen der Substrate aufgebracht, während die elektronischen Bauteile im SMD-Verfahren aufgebracht und verlötet werden. Häufig wird dabei mit "offenen" elektronischen Bauteilen, wie beispielsweise Prozessoren, gearbeitet, die auf der Ober-fläche der Keramiksubstrate angebracht und gebondet werden und erst im Anschluss daran beispielsweise mit einem Harz vergossen werden. Entsprechend empfindlich sind derartige Hybridschaltungen. Entsprechend ist es ein Nachteil von US-A-5 069 195, zentral auf die Hybridschaltungen einen von der Federkraft vorgespannten Stempel aufzusetzen. Es besteht die Gefahr, dass einzelne Bauteile oder Lötverbindungen beschädigt werden. Ein weiterer Nachteil bei US-A-5 069 159 besteht darin, dass nur Hybridschaltungen gleicher Größe mit dieser Brechvorrichtung gebrochen werden können, da die Auflageplattengröße die Größe der Hybridschaltungen vorgibt, die gebrochen werden können. Ein Umrüsten ist praktisch nicht oder nur mit erheblichem Aufwand möglich.

In der Praxis ist es so, dass weit über 90% der Keramikleiterplatten von Hand gebrochen werden. Die Schwächungslinien sind grundsätzlich entweder geritzt, beispielsweise mittels eines Diamanten, oder in der Art einer Perforierung, die typischerweise nicht durch das Substrat hindurch geht, von einem Laser hergestellt. Der Grund dafür, dass immer noch ein sehr großer Anteil dieser Keramikleiterplatten von Hand vereinzelt wird, liegt daran, dass das maschinelle Brechen dieses spröden Materials häufig zu viel Ausschuss produziert, weil kleinste Beschädigungen die komplette Zerstörung einer Keramikleiterplatte mit den gesamten zu vereinzelnden Hybridsubstraten zur Folge haben können. Da die einzelnen Hybridschaltungen in der Regel sehr teuer sind, ist ein derartiger Ausschuss nicht tolerabel.

Bei derartigen Keramikmaterialien treten typischerweise beim Brechen zwei unterschiedliche Fehler auf. Das sind zum einen "wilde Brüche" und zum anderen "Muschelbrüche". Wilde Brüche laufen wild über das Substrat, unabhängig von den vorgegebenen Schwächungslinien. Das Keramikmaterial ist kein homogenes Material, wodurch solche wilden Brüche begünstigt werden. Muschelbrüche sind Ausbrüche oder Abplatzungen an den Bruchkanten. Es ist

35

40

50

55

60

offensichtlich, dass bei wilden Brüchen die betroffenen Hybridschaltungen untauglich werden. Muschelbrüche führen häufig nicht zu einem Sofortausfall, sondern zu einem Ausfall lange vor der eigentlichen Lebensdauer. Zur Vermeidung derartiger Fehlbrüche ist es höchst wünschenswert, die Brechkräfte lokal auf die Bruchlinien aufzubringen und nicht irgendwo auf eine Hybridschaltung.

70

75

80

85

95

100

In DE 299 19 961 und DE 100 07 642 A1 sind eine Brechvorrichtung beschrieben, wie sie nach der Kenntnis der sachkundigen Anmelderin als eine der wenigen tatsächlich in nennenswertem Umfang zur Vereinzelung von Keramikleiterplatten eingesetzt wird. Diese Brechvorrichtung weist eine elastisch nachgiebige, durchgehende Auflageplatte auf, die beispielsweise aus einem Gummimaterial gebildet ist. Zum sicheren Festhalten der Keramikleiterplatten ist eine Saugvorrichtung vorgesehen, die mehrere Reihen von reihenweise gemeinsam geschalteten Saugöffnungen aufweist, wobei jeweils für eine einzelne Hybridschaltung an der Keramikleiterplatte eine Saugöffnung vorgesehen ist. Ein von einem Roboterarm manipuliertes Brechschwert wird über der zu brechenden Schwächungslinie positioniert und dann nach unten gefahren. Es drückt gegen die Schwächungslinie und drückt an dieser Schwächungslinie die Keramikleiterplatte gegen die Gummiauflage, bis sie bricht. Beim Brechen wird schlagartig die in der Gummiauflage gespeicherte Energie frei, was zusätzliche Kräfte und ggf. in Folge davon Brüche in die Keramikleiterplatten einbringt. Aus einer Keramikleiterplatte werden so in einem ersten Brechschritt eine Mehrzahl von länglichen Reihen aus mehreren in einer Reihe angeordneten Hybridschaltungen herausgebrochen. Diese Schaltungen müssen gegriffen werden und zu einer weiteren Vereinzelungsstation transportiert werden, an denen diese entlang der Schwächungslinien, die in Längsrichtung nacheinander auf dieser Reihe vorgesehen sind, noch gebrochen werden, um die einzelnen Hybridschaltungen voneinander zu separieren. Diese zweite Brechvorrichtung funktioniert prinzipiell genauso wie die erste und ist in entsprechender Weise aufgebaut. Ein Problem besteht in dem Transport der Reihen von Hybridschaltungen von der ersten Brechvorrichtung zur zweiten Brechvorrichtung. Die Reihen können nicht von ihren Längsseiten her gegriffen werden, da zwischen den einzelnen Bruchstücken der Keramikleiterplatte keine Spalte vorhanden

/data/so52/8/58/58741/030228_TA_na_sy.sdw] 2003-03-17 18:06[

sind, in die ein Greifer greifen könnte. Entsprechend müssen die Reihen von ihren Enden her gegriffen werden. Bei diesen Brechvorrichtungen kommt es jedoch häufig zu Brüchen quer zur Reihe, so dass die Reihe nicht an den Längsenden gegriffen werden kann und zur nächsten Brechvorrichtung transportiert werden kann. Eine solche nicht ordnungsgemäß verarbeitete Reihe muss beispielsweise von Hand nachgeführt werden.

Mit dieser beschriebenen Brechvorrichtung aus dem Stand der Technik lassen

110

115

120

125

130

105

sich Hybridschaltungen einer gewissen Größe relativ problemlos vereinzeln. Auch sind die dabei auftretenden Ausfälle in einem tolerablen Rahmen. Ein Nachteil dieser Brechvorrichtung liegt jedoch darin, dass sie für bestimmte Hybridschaltungsgrößen ausgelegt ist. Hybridschaltungen, die deutlich andere Maße haben, müssen jedoch auf speziellen Brechvorrichtungen gebrochen werden, da die Ventilanordnungen etc. nicht mehr kompatibel sind. Ein Umrüsten auf andere Hybridschaltungsformate ist deshalb bei dieser Vorrichtung nicht problemlos möglich. Außerdem treten Probleme auf, wenn die einzelnen Hybridschaltungen zu klein, z.B. kleiner als 15 mm in einer Richtung, werden. In Folge der Nachgiebigkeit der Unterlage müssen dann relativ hohe Kräfte zum Brechen der Hybridschaltungen auf die Schwächungslinien aufgebracht werden. Je kleiner die Hybridschaltungen werden, umso größer werden auch die Kräfte, die frei werden, wenn das elastische Material sich nach dem Brechen wieder in seine Ausgangsposition zurück bewegt. Es kann dazu kommen, dass die Saugkräfte nicht mehr ausreichend sind, vereinzelte Reihen an der Unterlage festzuhalten, und die einzelnen Hybridschaltungen können infolgedessen unkontrolliert brechen und auf der Auflagefläche verteilt sein.



Bei den geschilderten Problemen des Stands der Technik ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Brechvorrichtung der geschilderten Art bereitzustellen, die einfach aufgebaut ist, mit der Hybridschaltungen unterschiedlichster Größe vereinzelt werden können und bei der die Bruchkräfte möglichst auf die Schwächungslinie begrenzt auf die Keramikleiterplatten aufgebracht werden können.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei einer Brechvorrichtung der beschriebenen Art dadurch gelöst, dass die Brechfalle zwei Auflageplatten aufweist, die an einer Bruchlinie aneinander grenzen, wobei die Brechvorrichtung ferner aufweist:

ein Brechschwert, das derart an der Brechvorrichtung angeordnet ist, dass es über der Bruchlinie positioniert und in Richtung auf die Bruchlinie zu und da-rüber hinaus bewegt werden kann;

einen Antrieb zum Bewegen des Brechschwerts; und

ein Positionierelement, das derart ausgebildet ist, dass es die Schwächungslinien einer Keramikleiterplatte nacheinander in Ausrichtung mit und über der Bruchlinie positionieren kann;

wobei die Auflageplatten derart nachgiebig angeordnet sind, dass sie sich im Verlauf der Bewegung des Brechschwerts nach unten über die Bruchlinie hinaus, nach unten in die Bruchposition verlagern.

Dieses Verlagern der Auflageplatten kann aktiv geschehen, beispielsweise durch einen Antrieb der Auflageplatten, der mit der Bewegung des Brech-schwerts koordiniert ist. Alternativ kann das Brechschwert die Auflageplatten gegen eine Kraft nach unten drücken. Es ist günstig, eine Einrichtung vorzusehen, die die Auflageplatten wieder in die Ausgangsposition zurück bringt. Es hat sich herausgestellt, dass anders als bei dem vorangehend geschilderten Stand der Technik DE 299 19 961 und DE 100 07 642 A1 der Bewegungsweg des Brechschwerts ein sehr unkritischer Wert ist. Normalerweise reicht es aus, die Auflageplatten aus ihrer Ausgangsposition wenige Zehntel Millimeter bis wenige Millimeter nach unten zu verlagern. Eine Verlagerung weiter nach unten hat keine negativen Auswirkungen auf die Keramikleiterplatte. Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Brechvorrichtung besteht darin, dass es nicht nötig ist, die Keramikleiterplatte zum Brechen in Position zu fixieren, insbesondere nicht durch irgendwelche Stempel, die auf an der Keramikleiterplatte angebrachte Bauelemente pressen. Da es nicht erforderlich ist, die einzelnen

135

140

150

155

Hybridschaltungen einer Keramikleiterplatte an einer genau vorgegebenen

Position zu positionieren, sei es, um sie dort mit den Saugöffnungen festzuhalten oder sei es, um an einem Arbeitstisch Brüche entlang sämtlicher
Schwächungslinien auszuführen, ist es ausreichend, das Positionierelement
gegen ein Ende der Keramikleiterplatte arbeiten zu lassen, d.h. es reicht aus, ein
ausreichend breites Positionierelement vorzusehen, das in Vorschubrichtung
eine perfekte Ausrichtung der Keramikleiterplatte sicherstellt und die korrekte
Position der Schwächungslinie über der Bruchlinie anfährt. Damit ist ein Verkanten und eine seitliche Reibung an Führungsanschlägen ausgeschlossen,
wodurch ungewollte Brüche beim Positionieren fast gänzlich ausgeschlossen
werden können. Das Positionierelement kann die Keramikleiterplatte um jeden
gewünschten Wert verschieben, der beispielsweise einstellbar ist. Das hat zur
Folge, dass mit einer Brechvorrichtung Keramikleiterplatten mit unterschied-

Ein weiterer Vorteil dieser Art der schrittweisen Positionierung liegt darin, dass selbst bei dem Auftreten von wilden Brüchen die Positioniervorrichtung diese betreffenden Bruchstücke einfach weiter schiebt, die Bruchstücke werden anschließend ggf. weiter vereinzelt, und lediglich die tatsächlich fehlerhaften Hybridschaltungen müssen aussortiert werden.

lichst angeordneten Schwächungslinien vereinzelt werden können. Ein komplettes Umrüsten der Brechvorrichtung auf ein anderes Rastermaß ist nicht er-

Vorzugsweise können die Auflageflächen der Brechfalle nach oben in eine Abgreifposition verlagert werden, in der der Spalt zwischen den Auflageflächen und entsprechend auch betriebsmäßig zwischen den Bruchstücken einer Ke-ramikleiterplatte vergrößert ist. Ein grundsätzlich beim Vereinzeln von Kera-mikleiterplatten auftretendes Problem liegt darin, dass es häufig problematisch ist, die Bruchstücke weiter zu transportieren, da die einzelnen Bruchstücke so eng nebeneinander liegen, dass es praktisch nicht möglich ist, mit einem Grei-fer oder sonstwie zwischen die Bruchstücke zu greifen. Bei der Brechvorrich-tung gemäß der vorliegenden Erfindung ist dieses Problem dadurch gelöst, dass die Auflageflächen der Brechfalle typischerweise aus der Bruchposition in eine Abgreifposition nach oben verlagert werden, die über der Ausgangsposi-

200

170

175

180

185

190

195

forderlich.

tion ist. Durch diese Bewegung nach oben wird der Spalt zwischen den Auflageflächen und entsprechend auch zwischen den Bruchstücken deutlich vergrößert. Wenn der Spalt groß genug ist, kann man in den Spalt eingreifen, um das Bruchstück weiter zu transportieren. Die Brechfalle der vorliegenden Erfindung hat entsprechend drei Arbeitstakte: (i) Auflageflächen in der Ausgangsposition; das Positionierelement positioniert die Keramikleiterplatte über der Bruchlinie, und das Brechschwert fährt nach unten. (ii) Die Bruchfalle ist in der Bruchposition, und die Keramikleiterplatte ist entlang der Schwächungslinie gebrochen. Die Auflageplatten der Brechfalle werden nach oben über die Ausgangsposition angehoben, so dass ein Spalt zwischen den Enden der Auflageplatten entsteht. (iii) Die Bruchfalle befindet sich in der Abgreifposition, und das abgebrochene Bruchstück der Keramikleiterplatte wird abgegriffen und abtransportiert, und die Auflageplatten werden wieder in die Ausgangsposition zurückgebracht.

220

230

235

215

205

210

Vorzugsweise weist die Brechvorrichtung ein Transportelement auf, das derart ausgebildet ist, dass es betriebsmäßig in den vergrößerten Spalt zwischen den Bruchstücken einer Keramikleiterplatte verbracht werden kann und dann verlagert werden kann, um ein Bruchstück abzutransportieren. Das Transportelement kann beispielsweise ein länglicher Schieber sein, wobei der untere Rand des Schiebers mit der Kante bzw. dem Rand des abzutransportierenden Teils der Transportplatte betriebsmäßig in Kontakt gebracht wird. Vorzugsweise ist das Positionierelement auch gleichzeitig das Transportelement, und besonders bevorzugt dient das Brechschwert gleichzeitig als Positionierelement und als Transportelement. Das Brechschwert kann beispielsweise an dem Arm eines Bearbeitungsroboters angebracht sein. Derartige Bearbeitungsroboter arbeiten sehr präzise und sind relativ problemlos in der Lage, die Keramikleiterplatten ausreichend genau mit den Schwächungslinien über den Bruchlinien zu positionieren, die Keramikleiterplatte genau an der Schwächungslinie zu brechen und in den Spalt zu tauchen oder einzugreifen, der in der Abgreifposition zwischen den Bruchstücken der Keramikleiterplatte gebildet ist, um eines der Bruchstücke abzutransportieren. Vorzugsweise ist eine Kopplungseinrichtung derart mit den Anlageflächen der Brechfalle verbunden, dass sie die Bedienung der Anlagefläche synchronisiert. Die Effizienz der Bruchfalle ist am

/data/so52/8/58/58741/030228_TA_na_sy.sdw] 2003-03-17 18:06[

besten, wenn beide Auflageplatten der Brechfalle im Wesentlichen den gleichen Weg bis in die Bruchposition zurücklegen, d.h. deren Bewegung synchronisiert ist. Besonders günstig ist es, wenn der Weg des Brechschwerts im Wesentlichen entlang der Winkelhalbierenden des stumpfen Winkels zwischen den beiden Auflageflächen der Brechfalle verläuft.

Vorzugsweise ist eine Steuerung für die Brechvorrichtung vorgesehen, welche die Bewegungen der Brechfalle, des Brechschwerts, des Positionierelements

245

250

240

255

260

265

und/oder des Transportelements aufeinander abstimmt und die vorzugsweise eine Eingabeschnittstelle aufweist, über die die Maße der zu vereinzelnden Keramikleiterplatten und die Positionen und/oder die Abstände der darauf angeordneten Schwächungslinien eingegeben werden können. Die zu brechenden Keramikleiterplatten umfassen typischerweise eine Vielzahl von Hybridschaltungen, die reihen- und zeilenmäßig auf den Keramikleiterplatten angeordnet sind. Häufig weisen die Keramikleiterplatten noch durchgehende seitliche Ränder an allen vier Seiten der Keramikleiterplatte auf, die als Rahmen bzw. Stützrand für die vorhergehenden Herstellungsschritte dienen und verhindern, dass die Keramikleiterplatte bereits in vorherigen Arbeitsschritten in einzelne Bruchstücke entlang der Schwächungslinie zerfällt. Derartige Keramikleiterplatten werden als "Nutzen" bezeichnet. Typischer Größen derartiger Nutzen sind 5,5 x 7,5 Zoll, 5 x 7 Zoll und 4 x 6 Zoll. Auf einem solchen Nutzen sind typischerweise gleich große Hybridschaltungen angeordnet, die je nach Schaltung unterschiedliche Größe haben können. Derartige Hybridschaltungen können eine Größe von 30 x 25 mm bis hinunter zu 15 x 15 mm und kleiner aufweisen. Mit der erfinderischen Vorrichtung können sämtliche Keramikleiterplatten unabhängig von ihrer Größe, des Vorhandenseins eines Rands bzw. unabhängig von der Größe der einzelnen Hybridschaltungen vereinzelt werden. Erforderlich ist lediglich, in die Steuerung der Brechvorrichtung die einzelnen Maße einzugeben. Das Positionierelement positioniert dann die Leiterplatte korrekt in der richtigen Position. Zusätzlich können Sensoren vorgesehen sein, beispielsweise optische Sensoren oder Taster, die feststellen, ob sich eine Leiterplatte an der richtigen Position befindet, beispielsweise mit der Schwächungslinie über der Bruchlinie. Es ist insbesondere günstig, eine Sensorvorrichtung vorzusehen, mit der vor dem ersten Brechen einer Keramikleiterplatte

überprüft werden kann, ob diese Keramikleiterplatte die Sollmaße hat. Dadurch kann vermieden werden, dass eine Keramikleiterplatte, bei der beispielsweise im Verlauf des Herstellungsprozesses ein Stützrand abgebrochen ist, von der Brecheinrichtung völlig wild gebrochen wird.

Vorzugsweise ist eine Bremseinrichtung vorgesehen, die den der Keramikleiterplatte von dem Positionierelement vermittelten Impuls abbremst. Typischerweise ist die Reibung zwischen den Auflageplatten und der Keramikleiterplatte relativ gering. Es kann sein, dass sich die von dem Positionierelement bewegte Leiterplatte durch den Impuls, der ihr von dem Positionierelement vermittelt wurde, nach dem Positionieren noch ein Stück weiter bewegt. Um das zu vermeiden und um eine sichere und korrekte Positionierung der Keramikleiterplatte in jedem Fall sicherzustellen, ist es günstig, eine Bremseinrichtung vorzusehen. Die Bremseinrichtung kann beispielsweise aus einer Reihe von Saugöffnungen bestehen, die beispielsweise in der Nähe der Bruchlinie angeordnet ist und durch die von einer Pumpe Luft abgesaugt wird. Die Luftströmung durch diese Saugöffnungen kann während des Betriebs der Brechvorrichtung im Wesentlichen konstant gehalten werden, so dass hier keine besonders aufwändige Regelung erforderlich ist. Diese Saugöffnungen haben den Effekt, dass sie die Keramikleiterplatte gegen die Unterlage ziehen und damit eine erhöhte Reibung sicherstellen. Die Reibung ist immer noch gering genug, dass das Positionierelement in der Lage ist, die Keramikleiterplatte weiter zu transportieren und zu positionieren. Sie kann derart eingestellt werden, dass sicher ein Weiterrutschen der Keramikleiterplatte über die eigentliche Positionierstellung unterbunden ist.

295

300

275

285

290

Vorzugsweise weist die Brechvorrichtung eine Drehvorrichtung auf, mittels derer betriebsmäßig die zu bearbeitende Keramikleiterplatte und/oder deren Bruchstücke um eine Achse, die senkrecht zu den Auflageflächen ist, gedreht werden kann. Die Drehvorrichtung kann beispielsweise ein Drehteller sein, auf die die Keramikleiterplatte oder die Bruchstücke geschoben wird. Die Drehvorrichtung kann auch ein Greifer sein, der die Keramikleiterplatte bzw. die Bruchstücke anhebt, dreht und wieder absetzt. Alternativ kann man sich auch vorstellen, das Brechschwert um seine Hochachse drehbar auszubilden und mit

diesem Brechschwert die Keramikleiterplatte bzw. die Bruchstücke zu drehen. De Gedanken des Drehens zugrunde liegt die Tatsache, dass typischerweise mehrere Hybridschaltungen in Spalten und in Reihen nebeneinander angeordnet sind. Damit wird bei dem ersten Bruchdurchgang nur eine Separierung entlang der einzelnen Reihen vorgenommen. Die Hybridschaltungen sind immer noch in einer Reihe miteinander verbunden. Um diese dann ebenfalls zu separieren, kann man sie beispielsweise drehen und an der gleichen Brechfalle, an der der Schritt des Separierens in die einzelnen Reihen ausgeführt wurde, zu brechen. So kann man sich beispielsweise vorstellen, eine Keramikleiterplatte an der Brechfalle in die einzelnen Reihen zu brechen und die Reihen dann im Wesentlichen parallel zueinander auf einem Drehteller zu schieben. Wenn beispielsweise sämtliche Reihen separiert sind und sich auf dem Drehteller befinden, kann man den Drehteller beispielsweise um 90° drehen, je nachdem, mit welchem Winkel die Schwächungslinien der Reihen und Spalten zueinander auf der Keramikleiterplatte angeordnet sind, und dann einzeln oder miteinander zurück über die Brechfalle zu bewegen und dabei die Reihen in die einzelnen Hybridschaltungen zu vereinzeln.

Vorzugsweise ist eine zweite Brechfalle vorgesehen, die derart in der Brechvorrichtung angeordnet ist, dass ihre Bruchlinie, in der Ebene der Auflageflächen betrachtet, mit einem Winkel relativ zu der Bruchlinie der ersten Brechfalle angeordnet ist. Typischerweise wird dieser Winkel 90° betragen, d.h. der Winkel, dem auch die Schwächungslinien auf der Keramikleiterplatte angeordnet sind. Die vereinzelten Reihen einzelner Hybridschaltungen können dann von der Bruchlinie der ersten Brechfalle weg transportiert werden, indem sie einfach zur Seite geschoben werden. Sie können dann von derselben oder einer weiteren Positioniereinrichtung so positioniert werden, dass die Schwächungslinien der Reihe von Hybridschaltungen einzeln nacheinander über der Bruchlinie der zweiten Bruchfalle positioniert werden und von dem zugehörigen Brechschwert separiert werden. Vorzugsweise sind die Brechfallen im Wesentlichen identisch ausgebildet. Die zweite Brechfalle kann schmaler ausgebildet sein als die erste Brechfalle. Es kann günstig sein, die Positionierelement, das Brechschwert und/oder die Transporteinrichtung der ersten Brechfalle für die korrespondierenden Arbeitsabläufe an der zweiten Brechfalle zu verwenden. Es kann ins-

305

310

315

320

325

330

335

/data/so52/8/58/58741/030228_TA_na_sy.sdw] 2003-03-17 18:06[

besondere günstig sein, mit ein und demselben Brechschwert sämtliche Positionier-, Brech- und Transportaufgaben wahrzunehmen. Zur Erhöhung der Taktzeit kann es auch günstig sein, für jede Brechfalle entsprechende eigene Einrichtungen vorzusehen.

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zum Vereinzeln von Keramikleiterplatten entlang von Schwächungslinien auf einer Keramikleiterplatte, aufweisend die folgenden Schritte:

6

345

350

355

- a) Bereitstellen einer Brechfalle mit zwei relativ zueinander verlagerbaren Auflageplatten, die aus einer Ausgangsposition, in der die Auflageplatten an einer Bruchlinie an einander grenzen und eine im Wesentlichen ebene Fläche bilden, in eine Bruchposition verlagert werden können, in der die beiden Auflageplatten mit einem Winkel zueinander angeordnet sind;
- b) Positionieren einer Keramikleiterplatte derart auf den Auflageplatten in der Ausgangsposition, dass eine Schwächungslinie, entlang derer gebrochen werden soll, im Wesentlichen über der Bruchlinie liegt;
 - (c) Brechen der Keramikleiterplatte durch Absenken eines Brechschwerts, das im Wesentlichen mit der Schwächungslinie ausgerichtet ist, gegen die Schwächungslinie und gegen eine vorgegebene Kraft der Auflageplatten und dabei nach unten Verlagern der Auflageplatten in die Bruchposition;
 - (d) Anheben des Brechschwerts;
 - (e) Zurückverlagern der Auflageplatten in die Ausgangsposition;
 - (f) Positionieren der Keramikleiterplatte derart auf den Auflageplatten, dass eine weitere Schwächungslinie, entlang derer gebrochen werden soll, im Wesentlichen über der Bruchlinie liegt; und

(g) Wiederholen der Schritte (c) bis (f), bis die Keramikleiterplatte entlang der Schwächungslinien, entlang derer gebrochen werden soll, gebrochen wurde.

Vorzugsweise weist das Verfahren ferner den Schritt des Verlagerns der Auflageflächen nach oben in eine Abgreifposition zum Vergrößern des Spalts
zwischen den Bruchstücken einer Keramikleiterplatte auf.

Vorzugsweise weist das Verfahren ferner auf das Greifen in den Spalt zwischen den Bruchstücken und Abtransportieren eines der Bruchstücke. Es sei darauf hingewiesen, dass in diesem Zusammenhang "Greifen" nicht notwendigerweise das Greifen mit einem Greifer von zwei Seiten bedeutet. Vielmehr soll dieser Begriff auch das einseitige Schieben mit umfassen.

Vorzugsweise werden die Bewegungen der Auflageflächen synchron ausgeführt.

Die Erfindung und Ausgestaltungen der Erfindung werden nachfolgend an Hand eines Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemäße Brechvorrichtung 2, aufweisend eine erste Brechfalle 4 und eine zweite Brechfalle 6. Ferner erkennt man ein Brechschwert 8, welches an eine (nicht gezeigte) Roboterzelle angeschlossen ist. Diese Roboterzelle kann einen Manipulationsarm haben. Das Brechschwert 8 ist dann vorzugsweise an diesem Manipulationsarm angeschlossen. Derartige Manipu-

lationsarme können innerhalb ihrer Reichweite Translationsbewegungen in sämtlichen Raumrichtungen ausführen. Sie können ferner in einem gewissen

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Brechvorrichtung;

Fig. 2 eine Seitenansicht der Brechvorrichtung von Fig. 1; und

Fig. 3 eine Draufsicht auf die Brechvorrichtung von Fig. 1.

395

•

400

405

410

415

420

Umfang auch Rotationsbewegungen ausführen. Derartige Roboterzellen sind in der Lage, den an dem Roboterarm angeschlossenen Werkzeuge, wie beispielsweise das Brechschwert 8, sehr präzise zu positionieren. Die Programmierung derartiger Roboterzellen kann beispielsweise von konventionellen PCs aus über eine geeignete Schnittstelle erfolgen. Eine Roboterzelle, die sich beispielsweise für die vorliegende Anwendung besonders eignet, ist die "baumann-ro|box" mit dem integrierten Bosch Scara Roboter. Man erkennt, dass die erste Brechfalle zwei Auflageplatten 10 und 12 aufweist, die an einer Bruchlinie 14 aneinander grenzen und eine im Wesentlichen ebene Auflagefläche 16 in einem Ausgangszustand bilden, wie er für die erste Brechfalle 4 in der Fig. 1 gezeigt ist. Die Auflageplatten 10 und 12 sind aus einem beliebigen Material hergestellt. Es ist günstig, wenn dieses Material relativ verschleißbeständig ist, da das Material der Keramikleiterplatten sehr abrasiv ist. Es ist bevorzugt, wenn es sich um ein antistatisches Material handelt, um eine elektrostatische Aufladung der Keramikleiterplatten in Folge der Verschiebungen der Keramikleiterplatten auf der Oberfläche der Auflageplatten 10, 12 zu vermeiden. Eine elektrostatische Aufladung würde das Risiko der Beschädigung von Bau-

elementen auf der Keramikleiterplatte erhöhen. Geeignete Materialien sind

beispielsweise Stahl, insbesondere geschliffener Stahl, es sind jedoch auch bestimmte Kunststoffmaterialien vorstellbar.

In der Fig. 1 erkennt man auch eine Keramikleiterplatte 18, die mit einer ihrer Schwächungslinien 20 in Ausrichtung mit und über der Bruchlinie 14 positio—niert ist. In gleicher Ausrichtung ist das Brechschwert 8 über der Bruchlinie 14 positioniert. Fährt das Brechschwert 8 nach unten, so trifft es auf die Schwächungslinie 20 der Keramikleiterplatte 18 und drückt diese gegen die Bruchlinie 14 der Brechfalle 4.

430

435

425

Die erste und die zweite Brechfalle 4 und 6 sind im Wesentlichen identisch ausgebildet. Die zweite Brechfalle 6 bei der vorliegenden Ausführungsform ist mit einem Winkel von 90° relativ zu der ersten Brechfalle angeordnet, d.h. die Bruchlinien 14 der beiden Brechfallen schließen einen Winkel von 90° ein. Dieser Winkel ist bestimmt durch den Winkel der Schwächungslinien 20 auf der Keramikleiterplatte 18, der typischerweise 90° beträgt. Es sind für spezielle Anwendungen theoretisch auch andere Winkel vorstellbar. Dann kann es günstig sein, die zweite Brechfalle in einem korrespondierenden Winkel zur ersten Brechfalle anzuordnen. Da an der zweiten Brechfalle 6 nur noch Streifen oder Reihen von Hybridschaltungen der Keramikleiterplatte 18 gebrochen werden müssen, ist diese bei der gezeigten Ausführungsform deutlich schmaler als die erste Brechfalle 4. Es kann jedoch auch Situationen geben, wo es günstig ist, die zweite Brechfalle 6 in etwa genauso breit oder sogar breiter

445

450

auszubilden als die erste Brechfalle 4.

440

Die Fig. 2 zeigt eine Seitenansicht der Brechvorrichtung 2 gemäß Fig. 1. Man erkennt wieder das Brechschwert 8, die erste Brechfalle 4 und die zweite Brechfalle 6. Man erkennt ferner die Auflageplatten 10 und 12 der ersten Brechfalle 4. Man erkennt, dass die Auflageplatten 10 und 12 bei 22 und 24 drehbar gelagert sind. Die erste und die zweite Auflageplatte können sich um die Drehpunkte 22 und 24 relativ zueinander bewegen. Man erkennt insbesondere, dass in der Fig. 2 die erste und die zweite Auflageplatte 10 und 12 an der Bruchlinie 14 nach unten verlagert sind. Insbesondere sind sie in der Fig. 2 in die Bruchposition verlagert, in der die beiden Auflageplatten 10 und 12 keine

455

460

470

475

480

485

ebene Auflagefläche bilden, sondern mit einem Winkel zueinander angeordnet sind. Zwischen der Ausgangsposition und der Bruchposition reicht ein relativ kurzer Weg, da die Brechkraft von dem Brechschwert 8 unmittelbar auf die Schwächungslinie 20 aufgebracht wird und entsprechend der Bruch schon bei einer relativ geringen Winkelveränderung der Auflageplatten 10 und 12 erfolgt. Aus dem Vergleich der Figuren 1 und 2 erkennt man ferner, dass das Brechschwert 8 nach unten auf die Bruchlinie 14 in der Ausgangsposition zu bewegt werden kann und über die Bruchlinie 14 in der Ausgangsposition nach unten weiter bewegt werden kann. Bei dieser Weiterbewegung drückt das Brechschwert 8 die Keramikleiterplatte 18 im Bereich der Schwächungslinie 20 gegen die freien Enden der Auflageplatten 10 und 12 und drückt diese freien Enden nach unten. Damit diese Bewegung der Auflageflächen 10 und 12 kontrolliert erfolgt, ist eine Einrichtung 26 vorgesehen, die eine gewisse Gegenkraft bereitstellt, so dass die Bewegung nach unten nachgiebig gegen eine Gegenkraft erfolgt. Die Einrichtung 26 kann nach verschiedensten Prinzipien arbeiten. Es ist günstig, wenn die Einrichtung 26 so ausgebildet ist, dass sie die möglicherweise gespeicherte Energie nach dem Bruch nicht schlagartig frei gibt. Vielmehr sollen die Auflageplatten 10, 12 nach dem Bruch entweder in der Bruchposition verbleiben, bis sie aktiv wieder bewegt werden, oder sie sollen sich nur allmählich wieder in die Ausgangsposition zurück bewegen. So können beispielsweise Federn, die mit Dämpfungselementen gekoppelt sind, oder pneumatische Einrichtungen verwendet werden. Bevorzugt ist jedoch, einen Antrieb 28 beispielsweise in der Art eine Servo-Linearmotors oder eines Stell-Linearmotors bereitzustellen, der einerseits gegen eine vorgegebene Gegenkraft nach unten bewegt werden kann und andererseits gleichzeitig den Antrieb der Auflageplatten 10, 12 bewerkstelligen kann. Ein weiterer Vorteil eines derartigen Antriebsmotors ist, dass die genaue Position der Auflageplatten 10, 12

In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass der Bewegungsweg des Brechschwerts 8 bei der Brechvorrichtung 2 gemäß der vorliegenden Erfindung sehr unkritisch ist, was im Verhältnis zum Stand der Technik von entscheidendem Vorteil ist, da keine aufwändigen Abstimmarbeiten zur Inbetriebnahme erforderlich sind.

immer über den Servo-Linearmotor 28 bestimmt werden kann.

In der Fig. 2 erkennt man ferner eine Kopplungsvorrichtung 30, mittels derer die Auflageplatten 10, 12 der Brechfalle 4 verbunden sind, um so die Bewegungen der Auflageplatten 10, 12 zu synchronisieren. Die Kopplungsvorrichtung weist insbesondere eine Kulissenführung 32 auf, in der mit den Auflageplatten 10, 12 verbundene Zapfen 34, 36 geführt sind. Die Kopplungsvorrichtung 30 selbst ist derart angeschlossen, dass sie Bewegungsfreiheitsgrade nur nach oben und unten hat, nicht jedoch verkippt oder verdreht werden kann. Damit ist eine Synchronisierung der Bewegung der Auflageplatten 10, 12 sichergestellt. Die Kopplungseinrichtung 30 kann auch mechanisch auf andere Weise realisiert werden, beispielsweise mittels zweier Hebelverbindungen, die von dem Antrieb 28 zu der Auflageplatte 10 bzw. zu der Auflageplatte 12 gehen und jeweils beidseitig gelenkig angeschlossen sind. Es ist auch möglich, die Auflageplatten 10 und 12 jeweils mit einem eigenen Antriebsmotor auszubilden und diese elektronisch so miteinander zu koppeln, dass nur im Wesentlichen synchrone Bewegungen der Auflageplatten 10, 12 möglich sind.

505

510

515

520

490

495

500

In der Fig. 2 erkennt man auch ein Bruchstück 38 der Keramikleiterplatte 18, welches bereits abgebrochen wurde. Nach dem Anheben des Brechschwerts 8 aus der in Fig. 2 gezeigten Position und nach dem Zurückbewegen der Auflageplatten 10, 12 in die Ausgangsposition ist zwischen der Keramikleiterplatte 18 und dem Bruchstück 38 nur ein extrem schmaler Spalt, der nicht ausreicht, um das Bruchstück 38 in Richtung nach links in der Darstellung der Fig. 2 zu bewegen. Man könnte sich überlegen, einen Greifer vorzusehen, mit dem das Bruchstück 38 an seinen Längsenden ergriffen wird und weiter transportiert wird. Das ist jedoch nachteilig, da es vereinzelt zu einem Brechen quer zur Längsrichtung des Bruchstücks 38 kommen kann. Ein derartig zusätzlich gebrochenes Bruchstück 38 lässt sich nicht problemlos weiter transportieren und würde bei einer derartigen Auslegung eines Transportelements den Betrieb der Brechvorrichtung erheblich stören. Bei der erfinderischen Brechvorrichtung 2 ist es deshalb bevorzugt, den Antrieb 28 für die Auflageplatten 10, 12 so auszulegen, dass er die freien Enden der Auflageplatten 10, 12 derart über die Ausgangsposition nach oben anheben kann, dass ein Spalt zwischen den freien Enden der Auflageplatten 10, 12 und entsprechend auch zwischen dem Bruchstück 38 und der Keramikleiterplatte 18 entsteht. In diesen Spalt kann ein Transportelement, beispielsweise das Brechschwert 8 oder ein anderes ge-eignetes Transportelement eintauchen und das Bruchstück 38 von seiner Längsseite her nach links in der Darstellung der Fig. 2 verschieben. Von dort kann das Bruchstück 38 zur weiteren Bearbeitung übernommen werden.

Fig. 3 zeigt die Draufsicht auf eine Brechvorrichtung 2 gemäß der vorliegenden

525

530

535

540

545

550

555

Erfindung. Man erkennt insbesondere wieder die mit einem 90° Winkel zueinander angeordnete erste und zweite Brechfalle 4, 6. Man erkennt die Auflageflächen 10, 12 der ersten Brechfalle, und man erkennt die Bruchlinie 14. Ferner erkennt man sehr deutlich eine Keramikleiterplatte 18, die in dieser Form auch als "Nutzen" bezeichnet wird. Ein Nutzen weist typischerweise mehrere Reihen und Spalten von einzelnen Hybridschaltungen 40 auf, die jeweils durch Schwächungslinien 20 voneinander getrennt sind. In vielen Fällen ist zusätzlich ein Stützrand um die Reihen und Spalten von Hybridschaltungen 40 angeordnet, der für die vorangehenden Bearbeitungsschritte eine zusätzliche Festigkeit dem Nutzen oder der Keramikleiterplatte 18 gibt. In der Fig. 3 ist ein derartiger Stützrand nicht gezeigt. Typischerweise ist der Stützrand auch mit Schwächungslinien 20 angeordnet. Der Stützrand kann auch mit einer Brechvorrichtung 2 gemäß der vorliegenden Erfindung abgebrochen werden. Es sei darauf hingewiesen, dass die Integration bei den Hybridschaltungen 40 inzwischen so weit fortgeschritten ist, dass die einzelnen Bauteile zum Teil bereits 0,4 bis 0,6 mm von der Bruchkante entfernt angeordnet sind. Das heißt, das Brechschwert 8 muss derart ausgebildet sein und muss derart genau bewegt werden, dass es zuverlässig in diesem sehr schmalen Bereich zwischen zwei Reihen von Hybridschaltungen 40 eintauchen kann und dort die Keramikleiterplatte 18 brechen kann. Entsprechend genau muss auch die Positionierung der Keramikleiterplatte 18 erfolgen, d.h. entsprechend genau muss die Position der Schwächungslinie 20 nach dem Positionieren der Keramikleiterplatte 18 bestimmbar sein. Es ist eine Bremseinrichtung 42 vorgesehen, die bei dem vorliegenden Ausführungsbeispiel in der Form von einer Reihe von Saugöffnungen im Bereich der freien Enden der Auflageplatten 10, 12 in der Nähe der Bruchlinie 14 vorgesehen sind. Durch diese Saugöffnungen wird im Wesentlichen kontinu-

ierlich ein gewisses Luftvolumen gesaugt, so dass die Keramikleiterplatte 18,

/data/so52/8/58/58741/030228_TA_na_sy.sdw] 2003-03-17 18:06[

sobald sie in den Bereich der Bremseinrichtung 42 gelangt, mit einer gewissen Saugkraft gegen die Auflageplatten 10, 12 gesaugt wird und somit gebremst wird. Das ist zum einen wichtig, um ggf. den Impuls der Keramikleiterplatte 18 abzubremsen, der ihr durch die Bewegung beim Positionieren vermittelt wird. Zum anderen wird damit nach dem Positionieren die Position der Keramiklei—terplatte 18 sichergestellt, beispielsweise gegen Vibrationen und Stöße, die bei dem Betrieb der Brechvorrichtung 2 auftreten oder die sonstwie auf das System aufgebracht werden. Die Saugkraft der Bremseinrichtung 42 wird vorzugsweise so eingestellt, dass kontinuierlich eine gewisse Menge an Luft durch die Saugöffnungen gesaugt wird. Alternativ ist es auch möglich, beispielsweise nach dem Brechen die Saugeinrichtung abzustellen, um ein Bruchstück 38 bzw. die Keramikleiterplatte 18 weiter zu bewegen.

560

565

570

575

580

585

590

Das Positionieren eines Nutzen bzw. einer Keramikleiterplatte 18 auf der Brechfalle 4 und entsprechend auch auf der Brechfalle 6 erfolgt folgendermaßen. Der Nutzen 18 wird von einer vorangehenden Bearbeitungsstation in konventioneller Weise auf die Brechfalle 4 verbracht. Die in der Fig. 3 gezeigte verdrehte Position des Nutzens 18 ist schon eine sehr extreme Position, zu der es betriebsmäßig praktisch nicht kommen wird. Der Nutzen 18 liegt dann auf der Auflageplatte 10 der Brechfalle 4 oder auf einer dieser vorgeschalteten Positionierfläche. Eine Positionierelement 44, es im Eingriffsbereich mit dem Nutzen 18 ein im Wesentlichen längliches Element ist, wird im Wesentlichen rechtwinklig zu seiner Längsrichtung auf den Nutzen 18 zu bewegt und berührt diesen zuerst an der Ecke 46. In Folge der weiteren Bewegung bringt es eine Drehmomentkraft auf die Ecke 46 auf, die tendenziell bestrebt ist, den Nutzen 18 so auszurichten, dass dieser über die gesamte Endkante 48 in Anlage mit dem Positionierelement 44 kommt. Sobald der Bereich der vorderen Ecke 50 in den Bereich der Bremseinrichtung 42 gelangt, wird dieser Bereich zusätzlich abgebremst, wodurch das Drehmoment erhöht wird und die-Ausrichtung des Nutzens 18 zusätzlich unterstützt wird. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass der Nutzen 18 korrekt positioniert ist, sobald die erste Schwächungslinie 20 über der Bruchlinie 14 positioniert ist. Die Bremseinrichtung 42 hält den Nutzen 18 dann in Position für den eigentlichen Brechvorgang. Es kann günstig sein, das Brechschwert 8 als Positionierelement 44 zu benutzen. Es kann auch günstig sein, eine Bremseinrichtung 42 weiter weg von der Bruchlinie 14 zu positionieren, insbesondere dann, wenn diese Bremseinrichtung 42 an einer derartigen Position das Positionieren unterstützen kann.

Es können mehrere Bremseinrichtungen 42 über die Auflageflächen 10, 12 verteilt vorgesehen sein. Ggf. können auch an einer vorgeschalteten Positionierfläche eine oder mehrere Bremseinrichtungen 42 vorgesehen sein.

Ein abgetrennter Streifen bzw. ein Bruchstück 38 mit mehreren Hybridschal—tungen wird von einem Transportelement bzw. von dem Brechschwert 8 nach links auf die zweite Brechfalle 6 transportiert und dort in im Wesentlichen gleicher Weise positioniert und anschließend gebrochen. Die vereinzelten Hybridschaltungen werden dann weiter verarbeitet oder verpackt. An Stelle der zweiten Brechfalle 6 oder zusätzlich zu der zweiten Brechfalle 6 kann eine Drehvorrichtung vorgesehen sein. Dabei kann es sich entweder um eine Fläche handeln, die beispielsweise an die ebene Fläche 16 der ersten Brechfalle 4 in der Ausgangsposition anschließt und die um einen beliebigen Winkel, vorzugsweise 90° um die Senkrechte zu dieser Fläche gedreht werden kann. Damit können an einer Brechfalle vier Schwächungslinien 20 gebrochen werden, die nicht parallel zueinander sind, und es können insbesondere mit einer Brechfalle 4 die rechtwinklig verlaufenden Schwächungslinien 20 bei einem Nutzen 18, wie in Fig. 3 gezeigt, gebrochen werden.



615

595

600

605

K 58 741/8

PATENTANSPRÜCHE

620

1. Brechvorrichtung (2) für das Vereinzeln von Keramikleiterplatten (18) entlang von Schwächungslinien (20) auf einer Keramikleiterplatte (18), aufweisend eine Brechfalle (4) mit mehreren relativ zueinander verlagerbaren Auflageplatten (10, 12), die aus einer Ausgangsposition, in der die Auflageplatten (10, 12) an einer Bruchlinie (14) aneinander grenzen und eine ebene Auflagefläche (16) bilden, in eine Bruchposition verlagert werden können, in der die Auflageplatten (10, 12) mit einem Winkel zueinander angeordnet sind,

630

625

dadurch gekennzeichnet, dass die Brechfalle (4) zwei Auflageplatten (10, 12) aufweist, die an einer Bruchlinie (14) aneinander grenzen, wobei die Brechvorrichtung (2) ferner aufweist:

635

ein Brechschwert (8), das derart an der Brechvorrichtung (2) angeordnet ist, dass es über der Bruchlinie (14) positioniert und in Richtung auf die Bruch-linie (14) zu und darüber hinaus bewegt werden kann;



einen Antrieb zum Bewegen des Brechschwerts (8); und

ein Positionierelement (44), das derart ausgebildet ist, dass es die Schwächungslinien (20) einer Keramikleiterplatte (18) nacheinander in Ausrichtung mit und über der Bruchlinie (14) positionieren kann;

645

wobei die Auflageplatten (10, 12) derart nachgiebig angeordnet sind, dass sie sich im Verlauf der Bewegung des Brechschwerts (8) nach unten über die Bruchlinie (14) hinaus nach unten in die Bruchposition verlagern.

2. Brechvorrichtung (2) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Auflageflächen (16, 12) der Brechfalle nach oben in eine Abgreifposition verlagert werden können, in der der Spalt (4, 6) zwischen den Auflageflächen (10, 12) und entsprechend auch betriebsmäßig zwischen den Bruchstücken (38) einer Keramikleiterplatte (18) vergrößert ist.

655

670

675

3. Brechvorrichtung (2) nach Anspruch 2, ferner aufweisend ein Transportelement (), das derart ausgebildet ist, dass es betriebsmäßig in den vergrößerten Spalt () zwischen den Bruchstücken (38) einer Keramikleiterplatte
(18) verbracht werden kann und dann verlagert werden kann, um ein
Bruchstück (38) abzutransportieren.

4. Brechvorrichtung (2) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Positionierelement (44) auch gleichzeitig das Transportelement ist.

- 5. Brechvorrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, ferner aufweisend eine Kopplungseinrichtung (30) die derart mit den Auflageflächen (10, 12) der Brechfalle (4, 6) verbunden ist, dass sie die Bewegungen der Auflage-flächen (10, 12) synchronisiert.
 - 6. Brechvorrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass eine Steuerung vorgesehen ist, die die Bewegungen der
 Brechfalle (4, 6), des Brechschwerts (8), des Positionierelements (44)
 und/oder des Transportelements () aufeinander abstimmt, und eine Eingabeschnittstelle aufweist, über die die Maße der zu vereinzelnden Keramikleiterplatten (18) und die Position und/oder die Abstände der darauf
 angeordneten Schwächungslinien (26) eingegeben werden können.
- 7. Brechvorrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass eine Bremseinrichtung (42) vorgesehen ist, die den der Keramikleiterplatte (18) von der Positionierelement (44) vermittelten Impuls
 abbremst.

8. Brechvorrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Drehvorrichtung vorgesehen ist, mittels derer betriebsmäßig die zu bearbeitende Keramikleiterplatte (18) und/oder deren
Bruchstücke (38) um eine Achse, die senkrecht zu den Auflageflächen (10,
12) ist, gedreht werden können.

685

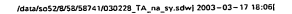
690

695

700

- 9. Brechvorrichtung (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass eine zweite Brechfalle (6) vorgesehen ist, die derart in der
 Brechvorrichtung (2) angeordnet ist, dass ihre Bruchlinie (14), in der Ebene
 der Auflageflächen (10, 12) betrachtet, mit einem Winkel relativ zu der
 Bruchlinie (14) der ersten Brechfalle (4) angeordnet ist.
- 10. Verfahren zum Vereinzeln von Keramikleiterplatten (18) entlang von Schwächungslinien (20) auf einer Keramikleiterplatte (18), aufweisend die folgenden Schritte:
- a) Bereitstellen einer Brechfalle (4, 6) mit zwei relativ zueinander verlagerbaren Auflageplatten (10, 12), die aus einer Ausgangsposition, in der die Auflageplatten (10, 12) an einer Bruchlinie (14) an einander grenzen und eine im Wesentlichen ebene Fläche (16) bilden, in eine Bruchposition verlagert werden können, in der die beiden Auflageplatten (10, 12) mit einem Winkel zueinander angeordnet sind;
 - b) Positionieren einer Keramikleiterplatte (18) derart auf den Auflageplatten (10, 12) in der Ausgangsposition, dass eine Schwächungslinie (20), entlang derer gebrochen werden soll, im Wesentlichen über der Bruchlinie (14) liegt;
 - (c) Brechen der Keramikleiterplatte (18) durch Absenken eines Brechschwerts (8), das im Wesentlichen mit der Schwächungslinie (20)
 ausgerichtet ist, gegen die Schwächungslinie (20) und gegen eine
 vorgegebene Kraft der Auflageplatten (10, 12) und dabei nach unten
 Verlagern der Auflageplatten (10, 12) in die Bruchposition;

- (d) Anheben des Brechschwerts (8);
- (e) Zurückverlagern der Auflageplatten (10, 12) in die Ausgangsposition;
- (f) Positionieren der Keramikleiterplatte (18) derart auf den Auflagerplatten (10, 12), dass eine weitere Schwächungslinie (20), entlang derer gebrochen werden soll, im Wesentlichen über der Bruchlinie (14) liegt; und
- (g) Wiederholen der Schritte (c) bis (f) bis die Keramikleiterplatte entlang der Schwächungslinien (20), entlang derer gebrochen werden soll, gebrochen wurde.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, ferner aufweisend den Schritt des Verlagerns der Auflageflächen (10, 12) nach oben in eine Abgreifposition, um den Spalt () zwischen den Bruchstücken (38, 18) einer Keramikleiterplatte (18) zu vergrößern.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, ferner aufweisend das Greifen in den Spalt zwischen den Bruchstücken (38, 18) und Abtransportieren eines der Bruchstücke (38).
 - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, wobei die Bewegungen der Auflageflächen (10, 12)synchron ausgeführt werden.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, aufweisend den Schritt des Abbremsens der Keramikleiterplatte (18) nach dem Positionieren.







Zusammenfassung

750

Brechvorrichtung (2) für das Vereinzeln von Keramikleiterplatten (18) entlang von Schwächungslinien (20) auf einer Keramikleiterplatte (18), aufweisend eine Brechfalle (4) mit mehreren relativ zueinander verlagerbaren Auflageplatten (10, 12), die aus einer Ausgangsposition, in der die Auflageplatten (10, 12) an einer Bruchlinie (14) aneinander grenzen und eine im Wesentlichen ebene Auflage-fläche (16) bilden, in eine Bruchposition verlagert werden können, in der die Auflageplatten (10, 12) mit einem Winkel zueinander angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Brechfalle zwei Auflageplatten (10, 12) aufweist, die an einer Bruchlinie (14) aneinander grenzen, wobei die Brechvorrichtung (2) ferner aufweist:

760

755

ein Brechschwert (8), das derart an der Brechvorrichtung (2) angeordnet ist, dass es über der Bruchlinie (14) positioniert und in Richtung auf die Bruchlinie (14) zu und darüber hinaus bewegt werden kann;

einen Antrieb zum Bewegen des Brechschwerts (8); und

765

ein Positionierelement (44), das derart ausgebildet ist, dass es die Schwächungslinien (20) einer Keramikleiterplatte (18) nacheinander in Ausrichtung mit und über der Bruchlinie (14) positionieren kann;

wobei die Auflageplatten (10, 12) derart nachgiebig angeordnet sind, dass sie sich im Verlauf der Bewegung des Brechschwerts (8) nach unten über die Bruchlinie (14) hinaus nach unten in die Bruchposition verlagern.

(Fig. 1)

/data/so52/8/58/58741/030228_TA_na_sy.sdw] 2003-03-17 18:06[

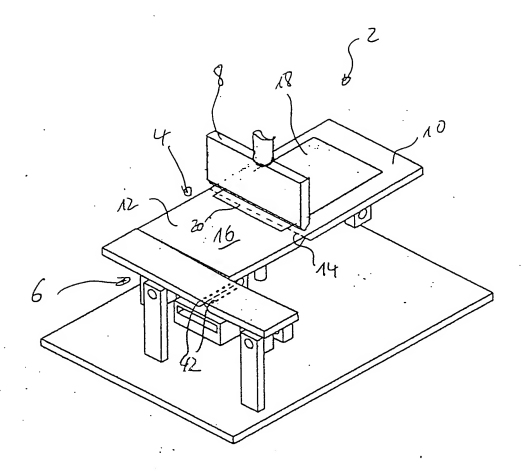


Fig. 1

.

.

. .

.

.

÷

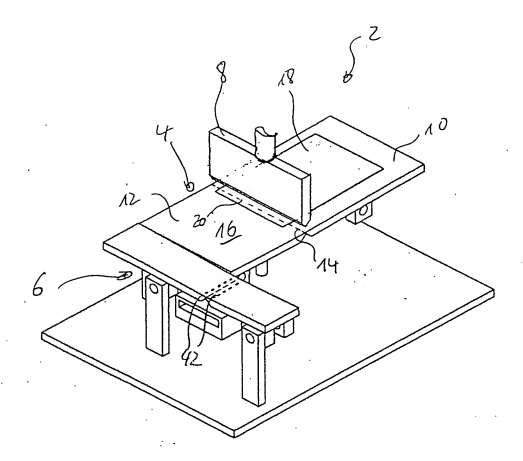


Fig. 1

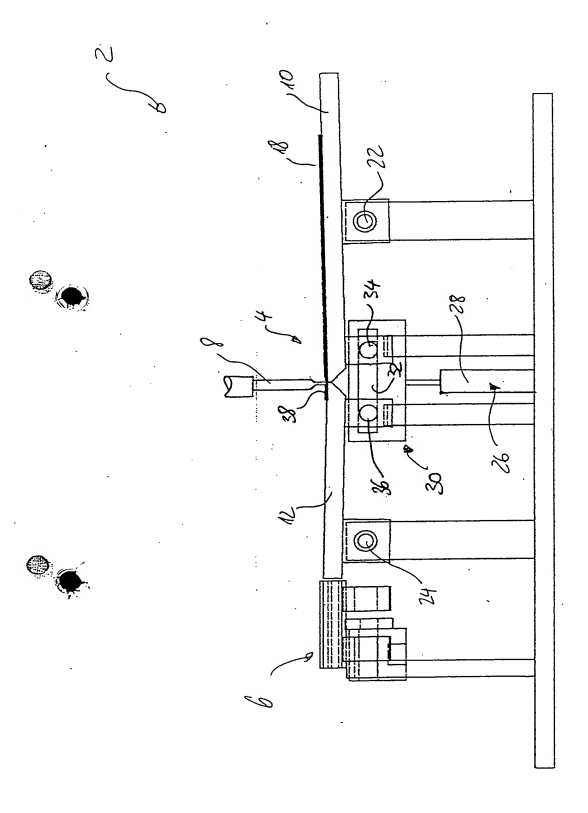


Fig. 2

